

## LC6650 V2.3

### Super Silent Serie ATX-Netzteil mit 650 W

Das LC6650 V2.3 ist ein 80 PLUS® BRONZE-zertifiziertes ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 650 W
- 120 mm-Lüfter
- schwarze Flachbandkabel (SATA/PATA/FDD)
- schwarze gesleepte Kabel (20+4-Pin/4+4-Pin/PCIe)
- 80 PLUS® Bronze-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 85 %
- Full Range: 110,0 - 240,0 V
- leistungsstarke +12,0 V-Leitung (50,0 A)
- 4x PCI-Express 6+2-Pin



#### Technische Daten - LC6650 V2.3

Abmessung (Netzteil): 85 x 140 x 150 mm  
 Abmessung (Verpackung): 115 x 270 x 186 mm  
 Gewicht (Produkt/gesamt): 1,98 / 2,29 kg  
 Lüfter: 120 mm

Anschlüsse:  
 20+4-Pin Mainboard: 1x 550 mm  
 4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): 1x 600 mm  
 PCI-Express 6+2-Pin: 2x 550 mm / 2x 700 mm  
 SATA: 2x 480 mm / 2x 600 mm / 2x 720 mm  
 PATA: 1x 480 mm / 1x 600 mm / 1x 720 mm  
 FDD: 1x 840 mm

#### Leistung:

AC Input	110-240 V ~ 10,0-5,0 A   50-60 Hz   ATX 12V V2.3				
DC Output	+3,3V	+5,0V	+12,0V	-12,0V	+5,0Vsb
Output Current	18,0 A	18,0 A	50,0 A	0,3 A	2,5 A
Combined Output Power	100,0 W		600,0 W	3,6 W	12,5 W
Max. Combined	650,0 W				

Formfaktor: ATX, Version 2.3  
 PFC: aktiv  
 Full Range: 110,0 - 240,0 V  
 Standby: < 0,5 W  
 Effizienz: bis zu 85 %  
 Zertifiziert: 80 PLUS® BRONZE  
 Sicherheitsschaltkreise: OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), UVP (Unterspannungsschutz)  
 Material: Metall, Kunststoff  
 Prüfzeichen: CE, TÜV  
 Farbe: schwarz  
 Barcode: 4260070125638  
 Hersteller-Code: LC6650 V2.3